



K.04
přítlačná lišta
z lakovaného FeZn plechu
PES lak světle šedá RAL 7044
tl. 0,55 mm, r.š. 75 mm

K.05
příponka
z FeZn plechu bez povrchové úpravy
tl. 1 mm, r.š. 250 mm

K.06
parapetní plech
z FeZn tl. 0,55 mm, jednostranně lakovaný z výroby
R.Š. 520 mm x 25x
30 15 450
x...rozměr parapetního plechu je nutné přesně zaměřit

POZNÁMKA:
Rozměry klempířských prvků před jejich výrobou přesně
oměřit na stavbě.
*...tento rozměr par.plechu menší než příslušná kóta
mezi podkladem parapetu a hranou okna pro možnost
zasunutí par. plechu.

Poznámky:

- Vzhledem k tomu, že se jedná o rekonstrukci, existuje riziko, že stav některých konstrukcí bude jiný než byl předpokládán. Toto riziko je největší u všech detailů, které nebylo možno při průzkumu zcela obnažit. V těchto místech není přesně známa skutečná konstrukce. V případě změny předpokládaného stavu těchto detailů po jejich obnažení bude řešení vprojektové dokumentaci upraveno.
- Původní konstrukce a konstrukce, které nejsou předmětem řešení PD, jsou označeny šedou barvou.

ATELIER
DEK

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE REKONSTRUKCE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ PAVILONU 1,2,3 Základní škola, Běžecká 2055, 356 01 Sokolov

projektant: DEKPROJEKT s. r. o.
Tiskařská 10/257, 108 00
tel: 234 054 284
fax: 234 054 291

objednatel: Město Sokolov
Rokycanova 1929
356 01 Sokolov

stupeň dokumentace:
DPS

část dokumentace:
D.1.1. Architektonicko-stavební řešení

obsah výkresu:
Detail E - Parapet

vypracoval:
Pavel Jakeš

zodpovědný projektant:
Ing. David Tesař

paré:

kontroloval:
Ing. Lubomír Odehnal

číslo výkresu:
D.1.1.b) 14

Pořadové číslo v deníku autorizované osoby: 218

formát: A3

datum: prosinec 2019

měřítko: 1:5

č. zakázky: 2019-002399-JPa